

UWAGI:




Pomiedzy lokalem a szachtem instalacje wykonac:

- RTV SAT+NAZIEMNA przewodem 2xKH23 w rurze RKSg028
- RTV KABLOWA przewodem TRISSET 113/RG6 w rurze RKSg022
- DOMOFONOWA przewodem UTP-5e 4x2x0,5 w rurze RKSg018
- TELEINFORMATYCZNA przewodem 2xUTP-5e 4x2x0,5 LSOH w rurze RKSg022
- TELEINFORMATYCZNA swiatlowod dwuwolnowy jednomodowy 21 9/125um G.657A w rurze RKSg022

Przewody teletechniczne mozna wciagnac do rurek, peszli dopiero po wykonaniu wylawek, posadzek i zamontowaniu puszek osprzetowych.

Zabrano sie wciagnania przewodow teletechnicznych wraz z ukladaniem peszli.

We wszystkie rurki nalezy wciagnac dwa piloty ze sznurka polipropylenowego o wytrzymałości min.75kg.

PRACOWNIA PROJEKTOWA 	PROJEKTANT: MGR INŻ. K. BRZESKA 	SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. A. SMAŁOWICZ 	OBIEKT: ZESPÓŁ MIESZKALNO-USŁUGOWY Z GARAŻEM PODZIEMNYM I MIEJSCAMI PARKINGOWYMI NAZIEMNYMI PRZY UL. HANDLOWEJ/ RĄDZYŃSKIEJ W WARSZAWIE DZIAŁKI NR EW. 117/2 i 120/1 OBRĘB 4-10-06	PROJEKT: WYKONAWCZY INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: RZUT KLATKI SCHODOWEJ B PIĘTRO 4 BUDYNEK A	SKALA: 1:50	DATA: 04.2018
	UPR. MAZ/0274/PWOE/14	UPR. MAZ/0418/PWOE/11				NR RYS. 4.RAD.E.20	